



АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«Патофизиология — патофизиология головы и шеи»по специальности 31.05.03 «Стоматология»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	5/180
Цель изучения дисциплины	Овладение знаниями основных закономерностей и конкретных механизмов возникновения, течения и исходов наиболее распространенных патологических процессов и заболеваний, а также принципов их диагностики, лечения и профилактики как методологической и методической основы клинического мышления и рационального действия врача.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Философия. История медицины. Биоэтика. Латинский язык. Иностранный язык. Физика, математика. Медицинская информатика. Биология. Химия. Биологическая химия – биохимия полости рта. Анатомия человека – анатомия головы и шеи. Гистология, эмбриология, цитология – гистология полости рта. Нормальная физиология – физиология челюстно-лицевой области. Микробиология, вирусология – микробиология полости рта.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Хирургия полости рта. Педиатрия. Хирургические болезни. Ортодонтия и детское протезирование. Офтальмология. Эпидемиология. Медицинская генетика в стоматологии. Неврология. Психиатрия и наркология. Детская стоматология. Судебная медицина. Акушерство и гинекология. Дерматовенерология. Пародонтология. Фтизиатрия. Местное обезболивание в стоматологии. Педиатрия. Эндодонтия. Оториноларингология.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-9
Изучаемые темы	Раздел 1 Введение в патофизиологию. Общая нозология 1. Предмет, задачи и методы патофизиологии. 2. Общее учение о болезни. Общая этиология и патогенез. 3. Роль наследственности в патологии человека. Коллоквиум Раздел 2 Типовые патологические процессы 1. Гипоксия 2. Нарушения тканевого кровообращения и микроциркуляции 3. Воспаление

- | | |
|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none"> 4. Лихорадка 5. Патофизиология водного обмена 6. обмена 7. Патофизиология углеводного обмена. Сахарный диабет |
|--|--|

Коллоквиум

Раздел 3

Типовые нарушения функций органов и систем

1. Патофизиология системы красной крови
2. Патофизиология системы белой крови

Коллоквиум

1. Нарушения системного кровообращения
2. Патофизиология внешнего дыхания
3. Патофизиология пищеварения
4. Патофизиология печени
5. Патофизиология почек
6. Патофизиология эндокринной системы
7. Патофизиология иммунной системы

Коллоквиум

Контактная работа обучающихся с преподавателем

Аудиторная (виды):

- лекции;
- практические занятия.

Внеаудиторная (виды):

- консультации.

Самостоятельная работа

- устная;
- письменная;
- практическая.

Виды учебной работы

Форма промежуточного контроля

экзамен